PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58042753 A

(43) Date of publication of application: 12.03.83

(51) Int. CI

C22C 38/06

C21D 8/02 C21D 9/46

(21) Application number: 56140574

(22) Date of fling: 07.09.81

(71) Applicant:

KOBE STEEL LTD

(72) Inventor:

SUDO MASATOSHI SHIBATA ZENICHI

(54) HIGH GAMMA VALUE TYPE HIGH STRENGTH COLD ROLLED STEEL PLATE HAVING COMPOSITE STRUCTURE AND ITS MANUFACTURE

(57) Abstract:

PURPOSE: To enhance the deep drawability and enameling hardenability by adding prescribed percentages of C, Mn, P, Si, Al, N and a structure transformed at low temp.

CONSTITUTION: A steel consisting of 0.02W0.1% C,

0.2W0.7% Mn, 0.035W0.1% P, 0.1W0.5% Si, 0.01W0.08% Al, 0.002W0.01% N and the balance Fe is refined, hot rolled, cold rolled, annealed, and heated to the Ac_1WAc_2 transformation point at $_{\rm sc}$ 5°C/sec average heating rate. It is held at the temp. for \le 5min and quenched to \le 500°C at $_{\rm sc}$ 300°C/sec average cooling rate to form a ferrite structure contg. 2W20% structure transformed at low temp.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特许出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—42753

(1) Int. Cl.³ C 22 C 38/06 C 21 D 8/02

9/46

識別記号 CBB 庁内整理番号 7147—4 K 6793—4 K

7047-4K

❸公開 昭和58年(1983)3月12日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図高 r 値型複合組織高強度冷延鋼板及びその製造方法

②特

頭 昭56-140574

20出

額 昭56(1981)9月7日

砂発明 者

須藤正俊 神戸市北区泉台1丁目2-14 @発 明 者 柴田善一

神戸市垂水区伊川谷町潤和417

--28

切出 願 人 株式会社神戸製鋼所

神戸市中央区脇浜町1丁目3番

18号

明 和 #

1. 発明の名称

高 / 金型複合組織高強度冷能解板及びその製造等 方状。

2.特許請求の戦期

(1) CO.0 2~0.1%, Mm 0.2~0.7%, PO.0 35~0.1%, 81 0.1~0.5%, A\$ 0.01~0.08%, NO.0 0 2~0.0 1%, 践郊飲及び不調物からなる網であって、低温変態組織を 2~2 0%含むフェライト組織としたことを特徴とする架紋り性、続付硬化性のすぐれた高が値塑複合組織剝板。

(2) COO 2~01%, Ma 0.2~0.7%, PO.0 85~0.1%, 810.1~0.5%。
A 8 0.0 1~0.0 8%, NO.0 0 2~0.0 1%, 残部飲及び不純物からなる何を熱閉圧延、冷間圧延して得た冷間圧延鮮板をバッチ焼鈍した後、 A C1 ~A G1、変超点の温度範囲に平均加熱速度 5℃/砂以上で加熱し、この温度範囲で 5 分以下保持又は徐冷しついで平均冷却速度 800℃/砂以上で500℃ 以下まで急冷し、低型変数額額 40 6 2~20% 会たフェライト組織としたことを

教とする深紋り性、協付硬化性に優れた真力等 型加合用線高強度冷延無板の製造方法。 3. 発明の詳細 な説明

本発明は、探紋り性、腕付硬化性のすぐれた高 と が確認の複合組織高強度冷能解板及びその製造 機に組する。

本発明は、上述の問題に鑑み、匿々の特長を有する複合組織網板に対してすぐれた。 解較り性を付けてなく 研究を重ねた結果完成されたものである。

すなわち本発明は、 0002~0.1% , Ma 0.2~0.7% , P 0.085~0.1% , B 1 0.1~0.5% , A 8 0.01~0.08% , N 0.0 02~0.01% 线部鉄及び不純物からなる解であって、低温を特徴を2~2.0% 含むフェライト組織としたことを特徴とする際較り性、焼付硬化性のすぐれた減少を対象を100元 のの場所を100元 のののでは100元 のののでは100元 のののでは100元 のののでは100元 ののでは100元 の

本発明では成形性の優れた中線度鋼板であるP 磁加 A 8 4 4 ド 網に着目し、この P 越加級の複合組 織刷への適用を検討した。第 1 図は、 実施例にお いて各種鋼を複合組織化した場合の低温変散組織 である第 8 相面機率によるプ値の変化をまとめ 図であるが、図から知られるように P 越加額の場面 合には通常のフェライト+パーライト組織ではよりにはを有するが、低温宏妙組織を導入するととががあ出た労化し、ア 1.5以下になってしまう。これがは対して適量の 8.1を合有せしめた P 藤 加縄では低温 銀 組 職 を導入してもア 位 ア 1.5以上を維持では 2 相面神事 30% 程度までではア 1.5以上を維持ででは 2 名ことが知見された。すなわち P 藤 加縄に対して通過 (810.1~0.5%)の 8.1を含有させて複合組織化を 2 ることにより、複合組織制の特長を有しつつ、したのも 深 紋 り 性の 要れた 高強度 神 鉱 剣 板 と することができるのである。

議議の 8 後 含有せしめる ことにより上述の 現象が現れる 理由として、 第 2 相面積率の ほぼ等しい B 1級 加州及 5 無添加州の 変形的後の 集合組織の 変化を 副べたところ。 初期 集合組織がほぼ 同一であるにもかかわらず。 裸紋り 加工後は、 8 1級 添加の 付料の (206) 面の 集積が 強い 額 向に あった。 これ の の と よ り 、 8 1 2 加に よる フェライトの 辷り 系の 変化 に 超因する ものと 考えている。

本発明の高端度冷酷網板において、低間変態組

次に本発明の高温度冷酷劇板の化学成分について述べる。

Cは他化及び結入性向上効果を発揮させ、マルテンサイト等を形成させるため、更には点溶接部の組織を確全にするために 0.0 2% 以上を必要とする。しかしながらあまり多いと √ 値を低下させる。 作園加工性を習しく低下させしかも点格接部の硬化を軽しくするので、上限を 0.10% とする。 なお

待に使れた冷間加工性が要求される場合には 0.07 %以下とするのが窺せしい。

Nait B による家務監性を防止するのに必要であり、かつ購入性を嫌して所道の組織を得るために必要な元素なので 0.20% 以上必要である。しかしあまり多いと、 {111} 集合組織の発達を阻断して対値を低下させるので、上級を 0.7% とする。なお、対に高い対値を要求する場合には、 0.4% 以下となるのが領ましい。

A 8は 脱酸元素として必要であるばかりでなく、
N と 結合してバッチ 焼 館において 成形性 を良好に
する 腎結晶 集合組織 の形成に 有効に作用するので、
0.01%以上含有せしめる必要があるが、一方あま
り 多く合有せしめると介在物が増えるので、上限・
を 0.08% とする。 雑ましくは 0.01~0.05% である。

ドは上述の ASと結合し、 ASN として再結晶集合 組織の形成に有効に作用し、 高子値とすること できるので 0.008% 以上値ましくは 0.008% 以上合利 せしめる必要があるが、 あまり多く合利せしめる と、その効果が餡 に達し、かつ治製上も用種と で 0.05% 以下とするのがよい。

次に本第明の育態度冷延減板の製造方法につい で朝 2 隣の模式圏にしたがって説明する。

本発明の高倍度冷延網板の製造において、自然 能調により、高が値を得ることが追離なので、 関圧延後、子のバッチ焼餌を行なっ。バッチ焼餡 はそれ自体常法にしたがって 800~800℃ の温度で 行なわれる。このバッチ焼餡材について42 図に 示す連続焼鉛を施とすのである。

第2図において、まず所定成分の冷傷制板を加熱意質 bi にて AO₃ ~AO₃ 変質点の (a+r) 二相解の個度 Ti でも 時間保持する。加熱速度 bi は 5℃/砂以上とする。また Ti は AO₃ ~AO₃ 変態点とし、 + を 5 分以下として保持するのは、 との段階でオーステナイトを出現せしめて複合組織制とする準備をするためである。 なお Ti は (a+r) 二相域の高温的の方が超ましい。

程度Taに所定時間も保持した後、Ta以下Ari 髪 腹点の範囲の温度Taまで平均冷却速度Oiで徐冷す る。この周別はフェライト中の個格決派を残りの オーステナイト中へ機嫌させ、オーステナイトの安定化を図ると共に、図路接換素の少ないフェライトのインに、図路接換素の少ないのでは静命化されることから気性の改革を図りできる。 当との総合を関する。 は 5~40℃を保持に して 5~40℃を保持に して 5~40℃を保持に して 5~40℃を保持に して 5~40℃を保持に 1~5~5~60℃では 1~5~60℃を表現 1~5~60℃を表現 1~5~60℃を表現 1~6~60℃を表現 1~6~60℃を表現る 1~60℃を表現る 1~60℃

次に本発明の複数例を比較例と共に説明する。 第1 表に示す供試材を真空溶解師で溶製し、租 圧低した 80mm なっプを 8 パスにて 2.8mm の 必証 板とした。この熱質板を冷顔圧延して 0.8mm の 心

低板として更に 700℃×8時間のバッチ 協館を行なった。この協議板について第 2 表に示す条件で熱処理を行ない、値々の組織を有する網板を得た。この網板の組織機能結果及び機械的性質の概定結果を第 8 表に示す。

第8表から知られるように本角明确である供数で ドカー1、2、8 はいずれもプ 1.5以上であり、後れ 深絞り性を示しているのがわかる。又、媒付を硬 化能 (Δσση, μ)も Τις/νω 超度の値を示している。 このような本発明網は従来のDP網にくらべ点密 特性、設労強度、報性も良好であることが確認されている。

第1级 化学级分(=15)

01241	C	81	¥ .	2		A.F	И	沿 考
A	4040	0. 25	9.4 0	1485	4015	4.050	0.000.0	本発明
B	4049	4. 85	4.2 5	4.05 5	9.016	0.045	0.0048	*
¢	0.040	4015	0.4 0	88 0.0	0915	0.950	0.050	比較例
D	10 60	L0 5	0.4 5	40 60	0.515	6.045	00045	~
3	015	0.20	R4 6	4.069	4.005	0.940	0.0045	

.

ore m	h ₁	7,	•	Ot	.7.	Os.	T4	裕弯	
	(C/D)	23	63	(E/B)	(2)	(t/8)	(2)		
A-1	25	850	1	10	768	2000	E, T	本勢明	
-2	-	-	-	-	~	500	250	-	
-8	-	~	-	-	800	2000	H. T	~	
В	. *	-		*	750	1500	. ~	•	
4-4	~	~	~	~	800	20	800	比較射	
5			*	~	860	2000	1. T	~	
0-1	~	~	-	*	800	20	108	7	
-2	~	-		"	760	2000	R, 7	~	
~ 8	~	*	*	-	B0 0	~	-		
P	•		~	-	760	"	-	*	
	~	-	,				~	*	

4.図面の簡単な説明

報 1 図は、実施例に示した各種網(A-1~E)についてP展加とP+8機加に分けて第 8 相(低温袋健組織)面積率と予値との関係を示す図であり 銀 2 図は本発明の製造方法を示す模式図である。

	事			#	駅	F		뀸	1	Ž	Æ		
9	# # # # # # # #		F+105M	7+9 %H+2 %B	7+185M	N\$ 8+4	2+2	N\$0 8+4	4+1	7+8.8 % M	F+1188H	P+128M	P+15%W
回せいク現機能	Asym H		1.8	2	;	1.0	2.5	8. 5	87	4.	**	11	1.2
無	MIT		168	1.70	1.6 5	1.76	175	1.25	1.82	111	1.1 6		:
编集的条件	4H E	8	3 4.5	3 1.5	9	3.2.6	8 G.O	3 4 2	17.0	2 7.5	2	3 4.0	1 8.6 1.15
	赵		897	190	0.59	7 8 8	8 9 7	0.0	9	0.61	0.68	0.68	101
100	や飛順品		, 59.1	2 6.4	6.1.8	6 4.6	4 2.8	0.7.0	19.7	612	6 2.5	1 to	6 % 5
	華快吃力	(kg/cmf)	978	171	27.00	3.42	8 0.0	7	2 2.8	10 p. ¹ 60	. 97 +	417	727
	# X		-	01	80	m	7-	Î	-0	ñ	7	ß	4

製御具はよなで18 18 中間電作。 18メヤンよど参え クラス 日:8 20世代は紫炎、18.0DX80 世紀和17.0のの形式には東大乃どの一定なる ア・フェッイ・ ロ・スイナムト・ロ・スイナムト・ロ・スイナムト・ロ・スイナムト・ロ・スイナムト・ロ・スイナムト・ロ・スイナムト・ローストック・ア

